- **01.** As promoções do tipo "Leve 5 e Pague 4", quando feitas de modo que o cliente ganhe de fato um produto, dão um desconto, sobre cada unidade vendida, de:
 - a) 6,25%.
 - b) 10%.
 - c) 20%.
 - d) 25%.
 - e) 30%.
- **02.** Na reta numérica abaixo, estão representados os números reais 0, a, b e 1.



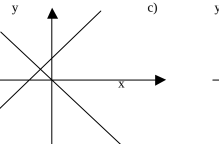
Representando o produto ab nesta reta numérica, ele ficará:

- a) à direita de 1.
- b) entre b e 1.
- c) entre a e b.
- d) entre 0 e a.
- e) à es querda de 0.
- **03.** A planificação de um cilindro circular reto permite fazer seu molde, a fim de poder reproduzi-lo. O molde do cilindro circular reto é composto por:
 - a) dois retângulos.
 - b) dois círculos.
 - c) dois retângulos e dois círculos.
 - d) dois retângulos e um círculo.
 - e) um retângulo e dois círculos.

Use este espaço para rascunho.

a)

b)



d)

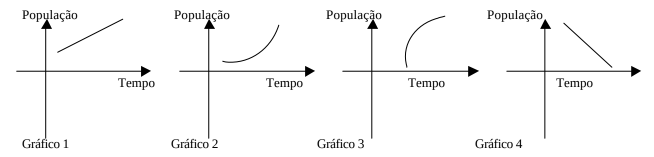
e)

- 05. Uma urna contém nove bolas numeradas de 1 a 9. Deseja-se formar um número de três algarismos e, para tanto, são sorteadas três bolas sem reposição, sendo que a primeira bola determinará o algarismo das unidades do número, a segunda bola determinará o algarismo das dezenas do número e a terceira, o algarismo das centenas do número. A probabilidade de o número formado ser par é de:
 - a) 1/9.
 - b) 2/9.
 - 1/3.
 - 4/9.
 - e) 5/9.
- **06.** Dado um círculo, o número de cordas que podemos traçar com 6 pontos distintos sobre ele é:
 - a) 6.
 - b) 12.
 - c) 15.
 - 24.
 - e) 30.

- **07.** Carlos gastou seu salário da seguinte maneira: com 1/5 do salário, ele comprou roupas; com 1/10 do salário, comprou material escolar; R\$ 500,00 foram reservados para despesas do mês e, com o restante, ele comprou um presente de R\$ 60,00 para seu irmão. Simbolizando por *x* o salário de Carlos, é **CORRETO** afirmar que:
 - a) $x ? \frac{1}{5} ? \frac{1}{10} ? 500 ? 60$.
 - b) $x ? \frac{3}{10} ? 560 x$.
 - c) x ? 5x ? 10x ? 560.
 - d) $x ? \frac{500 x}{5} ? \frac{60x}{10}$.
 - e) $x ? \frac{1}{5} x ? \frac{1}{10} x ? 560$.
- **08.** Um estudante, ao calcular a área de um círculo, confundiu-se e usou a fórmula A = ? d², onde A era a área a ser calculada e d era o diâmetro do círculo. Podemos afirmar que a área obtida pelo estudante foi:
 - a) o quadrado da área real.
 - b) o quádruplo da área real.
 - c) o dobro da área real.
 - d) a metade da área real.
 - e) a quarta parte da área real.
- **09.** Sabe-se que, se depositarmos R\$1000,00 em uma caderneta de poupança, ao final de n meses, teremos a quantia C, dada por $C = 1000.(1,02)^n$. Daí podemos concluir que:
 - a) $n ? \frac{\log_{1,02} C}{\log_{1,02} 1000 (1,02)}$.
 - b) $n ? \frac{\frac{C}{1000}?1}{0,02}$.
 - c) $n ? \log_{1,02} \frac{\frac{C}{1000} ? 1}{0.02}$.
 - d) $n ? \log_{1,02} \frac{C}{1000}$.
 - e) $n ? \frac{C}{1000 (1,02)}$.

Use este espaço para rascunho.

- **10.** Se x e y são dois arcos quaisquer e z ? sen(x ? y). sen(x ? y), então teremos:
 - a) $z ? \cos^2 y ? \cos^2 x$.
 - b) $z ? sen^2 x ? sen^2 y$.
 - c) $z ? sen^2 y ? cos^2 x$.
 - d) $z ? sen(x^2 ? y^2)$.
 - e) $z ? \cos(x^2 ? y^2)$.
- **11.** Uma equação do 4º grau apresenta três raízes que são números inteiros consecutivos e a quarta raiz é a média aritmética das três primeiras. Podemos afirmar que:
 - a) a equação possui quatro raízes distintas.
 - b) a equação possui uma raiz de multiplicidade 2.
 - c) apenas uma raiz da equação é um número ímpar.
 - d) a equação possui uma raiz que é um número irracional.
 - e) a equação possui uma raiz que não é um número real.
- 12. Uma caixa tem a forma de um paralelepípedo retângulo. O volume da caixa será duplicado se:
 - a) dobrarmos todas as suas dimensões.
 - b) triplicarmos todas as suas dimensões.
 - c) dobrarmos duas das suas dimensões, mantendo-se a terceira dimensão inalterada.
 - d) triplicarmos sua altura, mantendo-se as duas outras dimensões inalteradas.
 - e) dobrarmos uma de suas dimensões, mantendo-se as outras duas dimensões inalteradas.
- **13.** A população da cidade A cresce 3% ao ano e a população da cidade B aumenta 3.000 habitantes por ano. Dos esboços de gráficos abaixo, aqueles que melhor representam a população da cidade A em função do tempo e a população da cidade B em função do tempo, <u>respectivamente</u>, são:

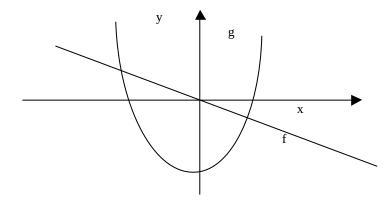


- a) Gráfico 2 e Gráfico 1.
- b) Gráfico 1 e Gráfico 2.
- c) Gráfico 3 e Gráfico 1.
- d) Gráfico 2 e Gráfico 4.
- e) Gráfico 3 e Gráfico 4.

Use este espaço para rascunho.

- **14.** Um digitador gasta 18 horas para realizar um certo trabalho, dispensando o mesmo tempo em cada página desse trabalho. Um outro digitador, que gasta 2 minutos a menos por página, leva 15 horas no mesmo trabalho. O número de páginas desse trabalho está entre:
 - a) 1 e 20.
 - b) 21 e 40.
 - c) 41 e 60.
 - d) 61 e 80.
 - e) 81 e 100.

Responda às questões 15 e 16, observando os gráficos das duas funções f e g de ? em ?, respectivamente, do 1° e 2° graus, representados abaixo.



- **15.** Sobre a função h = f + g de ? em ? , definida por h(x) = f(x) + g(x), é **CORRETO** afirmar que:
 - a) possui ponto de máximo.
 - b) possui ponto de mínimo.
 - c) é uma função crescente.
 - d) é uma função decrescente.
 - e) é uma função constante.
- **16.** Sobre a função h = fog de ? em ? , definida por h(x) = f(g(x)), é **CORRETO** afirmar que:
 - a) possui ponto de máximo.
 - b) possui ponto de mínimo.
 - c) é uma função crescente.
 - d) é uma função decrescente.
 - e) é uma função constante.

Use este espaço para rascunho.